

Notas de versão do cliente

Fiery Color Profiler Suite, versão 4.5.1

Este documento contém informações importantes sobre esta versão. Lembre-se de fornecer essas informações a todos os usuários antes de prosseguir com a instalação.

NOTA: Esse documento usa o termo “Color Profiler Suite” para se referir ao Fiery Color Profiler Suite.

O que há de novo nesta versão?

Esta versão do Color Profiler Suite inclui recursos novos e aprimorados, como por exemplo:

- O Color Profiler Suite aceita Mac OS X v10.9 e Windows 8.1.
- Para medir páginas de amostra, o Color Profiler Suite aceita o X-Rite i1 iSis (para formatos A4 e Carta), bem como o X-Rite i1 iSis XL (para formatos A3 e Tabloide).
- Algumas páginas de amostra e páginas de teste foram aprimoradas com informações adicionais no rodapé da página.
- O Print Matcher oferece páginas de teste melhoradas.
- No Device Linker, quando você otimiza um perfil do vínculo de dispositivo ou cores exatas, imprimindo e medindo iterativamente amostras de cores, bastará especificar configurações de impressão apenas uma vez e as mesmas configurações serão usadas nas iterações subsequentes.

Se, por alguma razão, você precisar alterar as configurações de impressão de uma iteração, poderá substituir as configurações na Command WorkStation, em Propriedades da tarefa.

- Se a Command WorkStation estiver instalada no mesmo computador com o Color Profiler Suite e você criar uma nova calibragem e um novo perfil de saída, as configurações do perfil para controles de preto (incluindo a configuração GCR máxima) serão as mesmas disponíveis no Printer Profiler.

A versão 4.5 do Color Profiler Suite apresentou os seguintes recursos novos e melhorados:

- O Fiery Print Matcher ajuda a obter saídas de cores consistentes em um grupo de impressoras controladas pelo Fiery usando os recursos de gerenciamento de cores do servidor Fiery. Você pode criar uma calibragem e um perfil de saída que seja comum para várias impressoras. Você pode criar perfis de vínculo de dispositivo que converterão o espaço de cores de saída de cada impressora no espaço de cores comum entre as impressoras.
- O Fiery Auto Verifier pode imprimir páginas de teste periodicamente para um ou mais servidores Fiery. É possível medir as páginas em Auto Verifier para verificar a precisão das cores.
- O Fiery Profile Inspector tem uma interface atualizada, que é mais fácil de usar, enquanto suporta o mesmo conjunto completo de recursos para a modelagem visual, perfis de exibição e dados de medida.



- O espectrodensitômetro Konica Minolta FD-5BT pode ser usado no lugar do espectrofotômetro EFI ES-2000 como um dongle e um instrumento de medida.
- O Fiery Printer Profiler permite que você inclua as configurações de perfil para as condições de iluminação nos perfis CMYK que você cria.
- Uma nova configuração de perfil chamada GCR máxima, que pode ser definida quando você cria um novo perfil de impressora, ajusta automaticamente as configurações de separação (controle de preto) para maximizar a GCR (substituição de componente cinza) do perfil. A GCR máxima pode ajudar a melhorar o equilíbrio de cinza das impressões, a conseguir uma melhor compatibilidade com os padrões de cores da indústria e a maximizar a escala de cores da saída.
- O Fiery Color Profiler Suite Updater permite que você verifique o status do seu contrato e do contrato de manutenção e faça a atualização, quando necessário.
- A ajuda on-line é baseada na web, para que você tenha sempre as informações mais recentes. A ajuda é exibida no seu navegador de Internet padrão.

Instrumento de medida

A tabela iO não é reconhecida após a reconexão

Com o Color Profiler Suite em execução no Mac OS com uma tabela iO conectada, se você desconectar e reconectar a tabela iO ou o espectrofotômetro, a tabela iO não é mais reconhecida. Você deve desligar a tabela iO e ligá-la novamente para continuar a usar a tabela iO com o Color Profiler Suite.

Você pode observar esse problema se adquiriu sua tabela iO antes de 2013.

Erros de medição do ES-2000

Se você receber erros de medição ao usar o ES-2000 com a régua (configuração Usar régua ativada), certifique-se de que a página de medidas esteja posicionada corretamente. Posicione a página de medidas na placa de reserva de modo que a primeira faixa a ser medida esteja mais próxima ao clipe de retenção. Posicione a régua na parte superior da página de modo que apenas a primeira faixa seja vista. Ao concluir a medição de cada faixa, mova a régua para revelar a próxima faixa.

Para ver uma imagem do posicionamento correto, clique no link “Mostre-me como” nas telas de medição de páginas do Printer Profiler.

O X-Rite i1 iSis com a Command WorkStation

Se usar o Printer Profiler a partir do Calibrador da Command WorkStation para criar um novo perfil depois de criar uma nova calibragem, ocorrerá um erro quando você tentar medir usando o X-Rite i1 iSis (tamanho Carta/A4).

Para criar um perfil com o X-Rite i1 iSis (tamanho Carta/A4), use o Printer Profiler a partir do Color Profiler Suite em vez de ser a partir do Calibrador.

Barbieri SpectroPad

Para obter melhores resultados ao usar um Barbieri SpectroPad para fazer medições, sempre calibre o instrumento antes de medir.

Calibragem Konica Minolta FD-5BT

Durante a calibragem do instrumento do Konica Minolta FD-5BT, você deve manter pressionado o instrumento até que a calibragem seja concluída. Se você soltar o instrumento antes de a calibragem ser concluída, o Color Profiler Suite pode parar de responder.

Servidor Fiery

A exibição do Color Profiler Suite aparece cortada

Se você executar o Color Profiler Suite em um servidor Fiery, não desative o recurso de ocultamento automático da barra de tarefas do Windows. Caso contrário, o Color Profiler Suite pode não ser exibido completamente.

Windows 7, Windows 8

O nome do perfil está distorcido

Se você salvar um perfil com uma descrição que contenha caracteres não ASCII (por exemplo, caracteres japoneses), a descrição poderá ficar distorcida quando visualizada em um aplicativo com o Windows 7 ou Windows 8, pois a descrição será exibida como caracteres ASCII.

Printer Profiler

Conexão do servidor Fiery

Se a conexão do servidor Fiery for interrompida enquanto o Printer Profiler estiver imprimindo ou salvando nele, poderão ocorrer resultados inesperados.

Cancelamento durante o processamento do perfil

Se você cancelar o Printer Profiler brevemente após o início do processamento e salvamento de um novo perfil, o Printer Profiler pode parar de responder. Certifique-se de aguardar pelo menos cinco segundos após o início do processamento antes de cancelar o salvamento do perfil.

(Mac OS) O controle deslizante não define o valor máximo

No Printer Profiler no Mac OS, se você tentar definir um campo na janela Opções de amostra CMYK ou na janela Editar controles de preto como seu valor máximo arrastando um controle deslizante totalmente para a direita, o valor exibido será ligeiramente inferior ao valor máximo. Você pode aumentar o valor para seu máximo usando a tecla de seta para a direita ou pode digitar o valor máximo diretamente no campo.

O aviso de calibragem é inválido para alguns servidores Fiery

Se você usa o Printer Profiler para criar um perfil para um dos seguintes servidores Fiery e receber um aviso após a medição informando que as medidas não correspondem à calibragem atual, poderá ignorar o aviso e clicar em Continuar.

NOTA: Esse aviso aparece apenas quando a opção “Tolerância de verificação de calibragem” nas preferências do Color Profiler Suite estiver selecionada.

- Canon imagePRESS Server A3200, A2200 ou A1200
- Canon imagePRESS Server A3100, A2100 ou A1100
- Canon imagePRESS Server A3000 ou A2000
- Canon imagePRESS Server Q1 ou Q2
- Canon imagePRESS Server T1
- Canon PS-GX100 ou PS-GX200
- Canon ColorPASS-GX100 ou ColorPASS-GX200
- Canon Color Network Printer Unit-H1
- Canon imagePASS-H1

Salvamento de IDs de amostras

Ao salvar a ID das páginas de amostra antes da impressão, não altere o local da pasta. As IDs das amostras devem ser salvas na pasta específica.

Transferência de IDs e páginas de amostras entre sistemas operacionais

No Printer Profiler do Windows, você não pode selecionar uma ID de amostra que foi criada no Printer Profiler do Mac OS ou vice-versa. Você não pode medir uma página de amostra criada no Printer Profiler do Windows usando o Printer Profiler do Mac OS ou vice-versa.

Profile Editor

Salvamento de um perfil (Mac OS v10.7 e v10.8)

No Mac OS v10.7 e v10.8, se você salvar um perfil no Profile Editor, inserir caracteres de 2 bytes em qualquer campo e pressionar a tecla Return, os caracteres não serão validados. Para validar caracteres digitados, pressione, em vez disso, a tecla Tab.

Profile Editor no Mac OS v10.6.1

No Color Profiler Suite do Mac OS v10.6.1, o Profile Editor não pode ser iniciado. Você deve atualizar para o Mac OS v10.6.5 para executar o Profile Editor.

Color Verifier

Nome do usuário com caracteres de 2 bytes

O Color Verifier não será executado corretamente se você estiver conectado ao computador com um nome de usuário que contenha caracteres de 2 bytes. Você deve fazer logon como um usuário com um nome que não contenha caracteres de 2 bytes.

Caracteres UTF8 não suportados

O Color Verifier não poderá abrir um perfil se o nome do arquivo contiver caracteres UTF8.

Impressão de etiqueta e impressão de protocolo (Mac OS)

(Apenas idioma asiático) No Mac OS, se você imprimir uma etiqueta ou um relatório no Color Verifier (usando Arquivo > Imprimir > Etiqueta ou Arquivo > Imprimir > Protocolo), o texto da saída ficará distorcido e o gráfico não será impresso no relatório.

Ajuda on-line

Se você abrir a ajuda on-line no Color Verifier e seu navegador for o Google Chrome, a ajuda não será exibida. Você deve usar um navegador diferente.

Se você abrir a ajuda on-line no Color Verifier e seu navegador padrão for o Internet Explorer, primeiro será necessário definir as configurações de segurança do Internet Explorer para permitir que ele abra conteúdo ActiveX. Caso contrário, a ajuda não será exibida.

Color Verification Assistant

Impressão de etiqueta

No Color Verification Assistant do Windows, se você imprimir uma etiqueta com os resultados de teste do servidor Fiery e tentar alterar as propriedades da impressora, a janela Impressão do Fiery poderá estar em branco. Nesse caso, você deve imprimir a etiqueta da fila de espera do servidor Fiery e, em seguida, definir as propriedades da tarefa para imprimir a etiqueta na Command WorkStation.

Exibição de dados de teste no Color Verifier

Se você clicar no link para visualizar os dados de teste no Color Verifier, os dados não serão exibidos se o Color Verifier já estiver aberto. Você deve fechar o Color Verifier e clicar no link novamente.

No Color Verification Assistant, em um sistema operacional configurado para caracteres de byte duplo, o link para visualizar os dados de teste no Color Verifier gera um erro e não exibe os dados.

Auto Verifier

Configuração do Perfil de origem CMYK para páginas de teste

No Auto Verifier, se você ativar a verificação automática para um servidor Fiery que tenha uma configuração padrão para o Perfil de origem CMYK definido como Ignorar conversão (ou se você selecionar uma predefinição de servidor ou uma impressora virtual com essa configuração), a página de teste não será impressa. Você deve definir o Perfil de origem CMYK para um perfil específico.